

1

RFID-Karten-Kombinationsschloss 13,56 MHz SecureEntry-AC200S



SecureEntry-AC200S ist ein Türschloss mit Tastatur zur Zutrittskontrolle.

Neben der Authentifizierung per **13,56-MHz-RFID-Karte** ermöglicht es auch die **Benutzeridentifizierung per Passwort und Fingerabdruck**. Das integrierte **WLAN-Modul** und die **Kompatibilität mit der TUYA-App** erlauben die Fernsteuerung, während das **Display eine intuitive Bedienung gewährleistet**.

RFID-Karten-Kombinationsschloss 13,56 MHz SecureEntry-AC200S

Modell	SecureEntry-AC200S	Kommunikation	WiFi
Unterstützte RFID-Karten	13,56 MHz	Zugangskontrolle	Ja
Fingerabdrucksensor	Kapazitiver Sensor (7-polig, KFP112BA01)	Wiegand-Ein-/Ausgang	NEIN
Typ	RFID-Kombinationsschloss	CPU	EN-1093
Stromverbrauch	300mA	Spannung	DC 9V~12V (Stromstärke: weniger als 1A)
Art der Überprüfung	Fingerabdruck, RFID-Karte, Passwort	Leseentfernung	1,5 cm
Maximale Anzahl an Mitarbeitern	999	Betriebstemperatur	-10°C~ +60°C
Maximale Anzahl an Administratoren	9	Betriebsfeuchtigkeit	20%~80%
Maximale Anzahl an Ausdrucken	120	Produktabmessungen	13,5x7x1 cm
Anzahl der Tasten	12	Verpackungsabmessungen	15,3x9,6x4 cm
Unterstützte Sprachen	Englisch und andere	Produktgewicht	200 g

